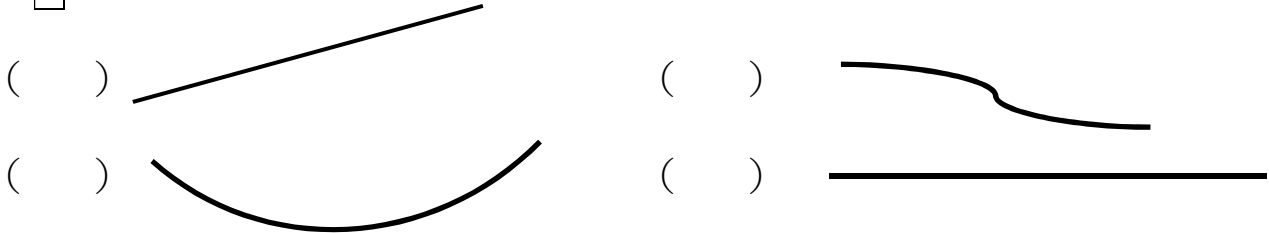


名まえ

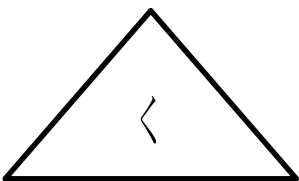
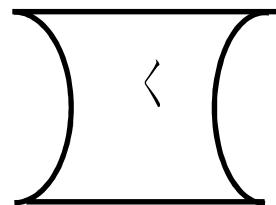
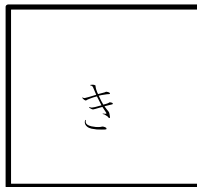
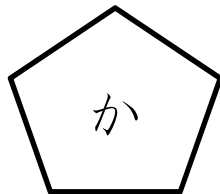
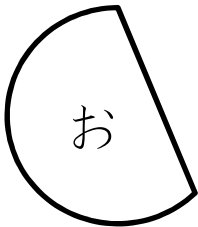
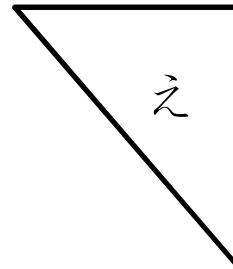
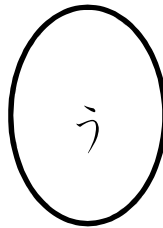
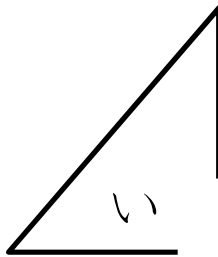
① ^{ちよくせん}直線に ○を つけましょう。



②ものさしを つかって ^{ちよくせん}直線を 1本 かきましょう。

スタート → •

2



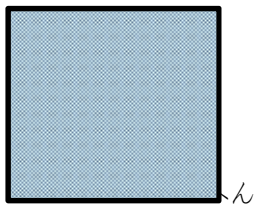
① ^{さんかくけい} 三角形は どれですか (と)

② ^{しかくけい} 四角形は どれですか (と)

③ 三角形の ちょう点は いくつですか。 つ

④ 三角形の ^{へん} 辺の数は いくつですか。 つ

3



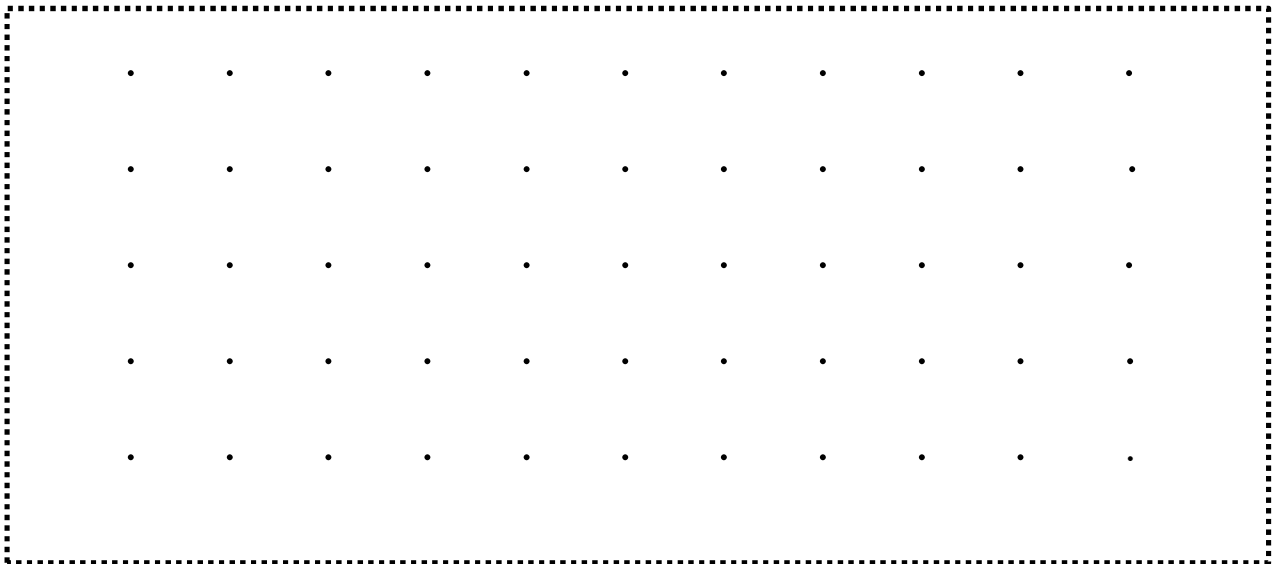
①この形の ちょう点は いくですか。



②この形の 辺の数は いくつですか。

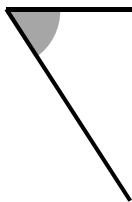


4 点と 点を 直線で おすんで、三角形と四角形を 1つずつ かき ましょう。

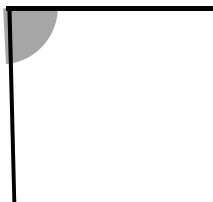


5 ^{ちよっかく} 直角 は どれですか。ひとつ えらんで ○を つけましよう。

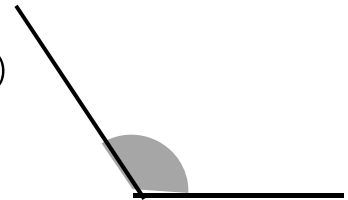
()



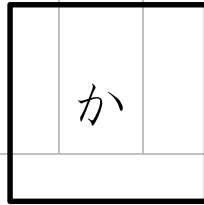
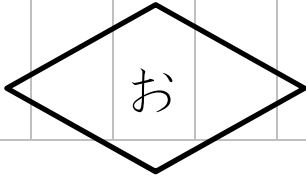
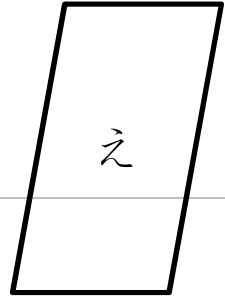
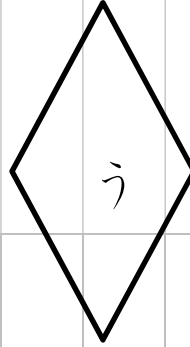
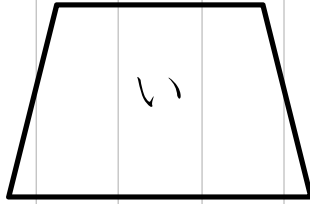
()



()



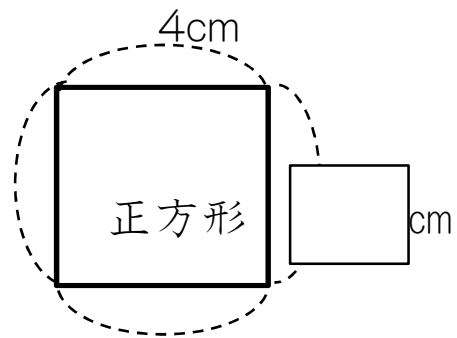
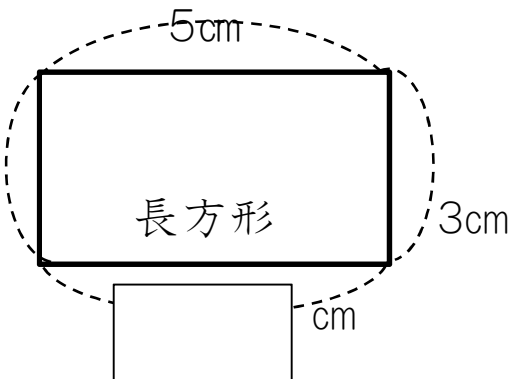
6



長方形は どれですか。 きごうを ひとつ 書きましょう。

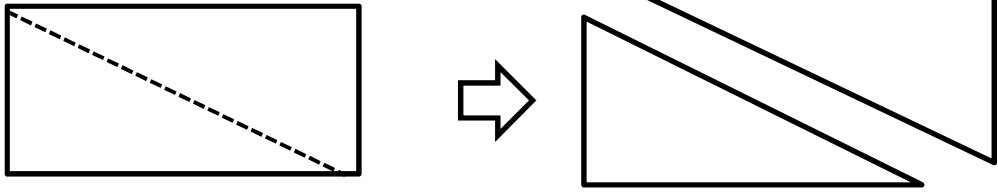
正方形は どれですか。 きごうを ひとつ 書きましょう。

7 ①へんの 長さを □に書きましょう。



②へんの 長さが 2cmと 6cmの 長方形を かきましよう。

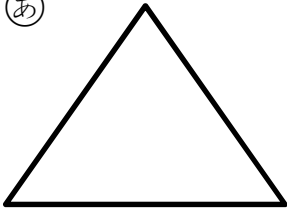
8①



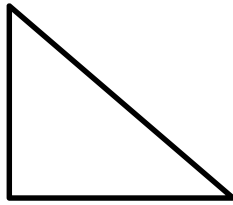
長方形の紙を切ると、^{さんかけい} 三角形ができました。この三角形をなんといいますか。

② 直角の ^{かど} のある三角形はどれですか。

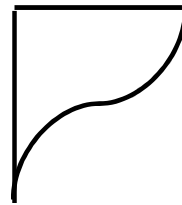
あ



い

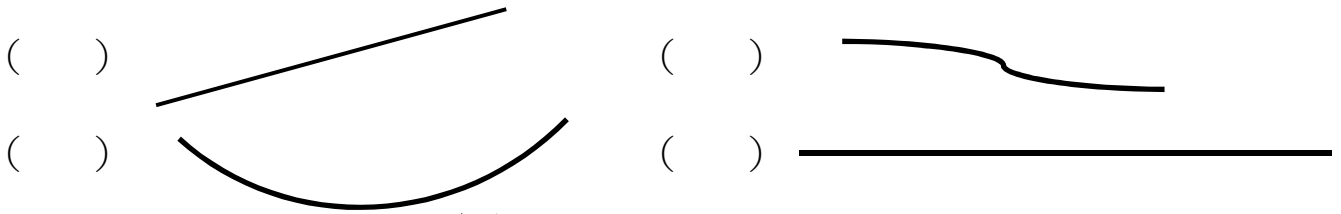


う



名まえ

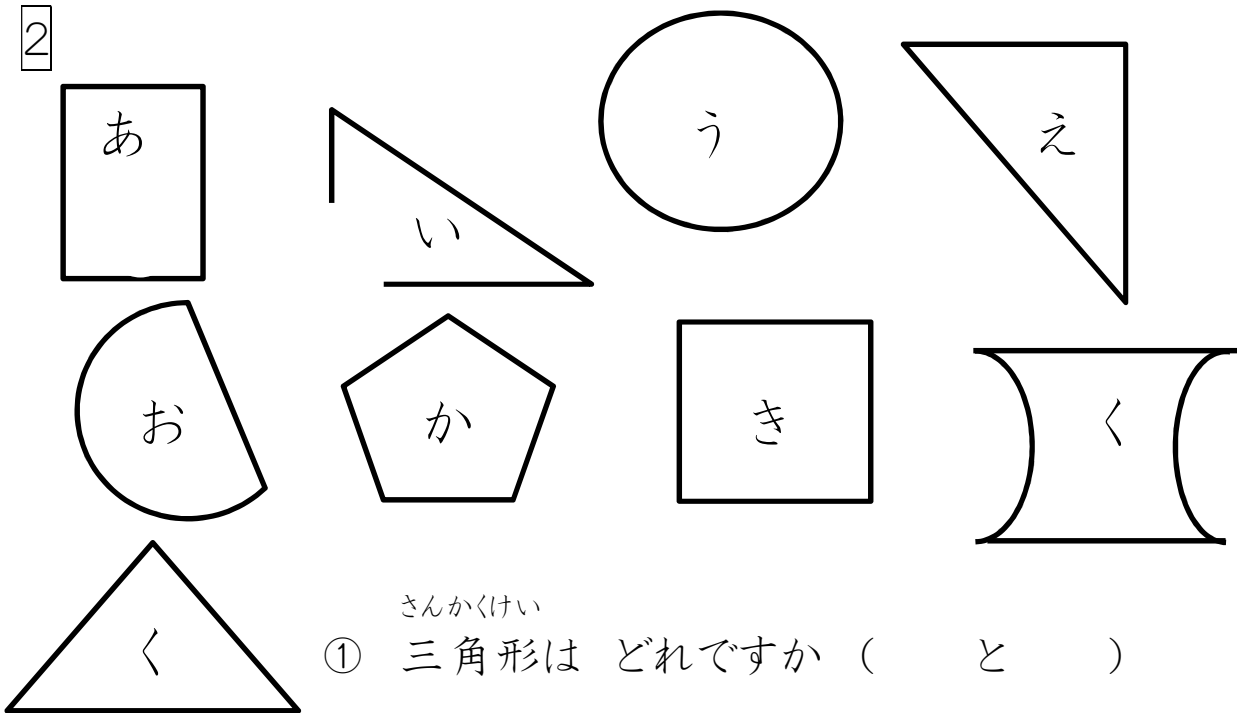
① ^{ちよくせん}直線に ○を つけましょう。



② ^{ちよくせん}ものさしを つかって 直線を 1本 かきましょう。

スタート → •

2



① ^{さんかくけい}三角形は どれですか (と)

② ^{しかくけい}四角形は どれですか (と)

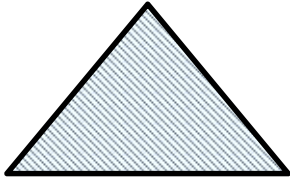
③ 四角形の ちょう点は いくつですか。

	つ
--	---

④ 四角形の ^{へん}辺の数は いくつですか。

	つ
--	---

3



①この形の ちょう点は いくですか。

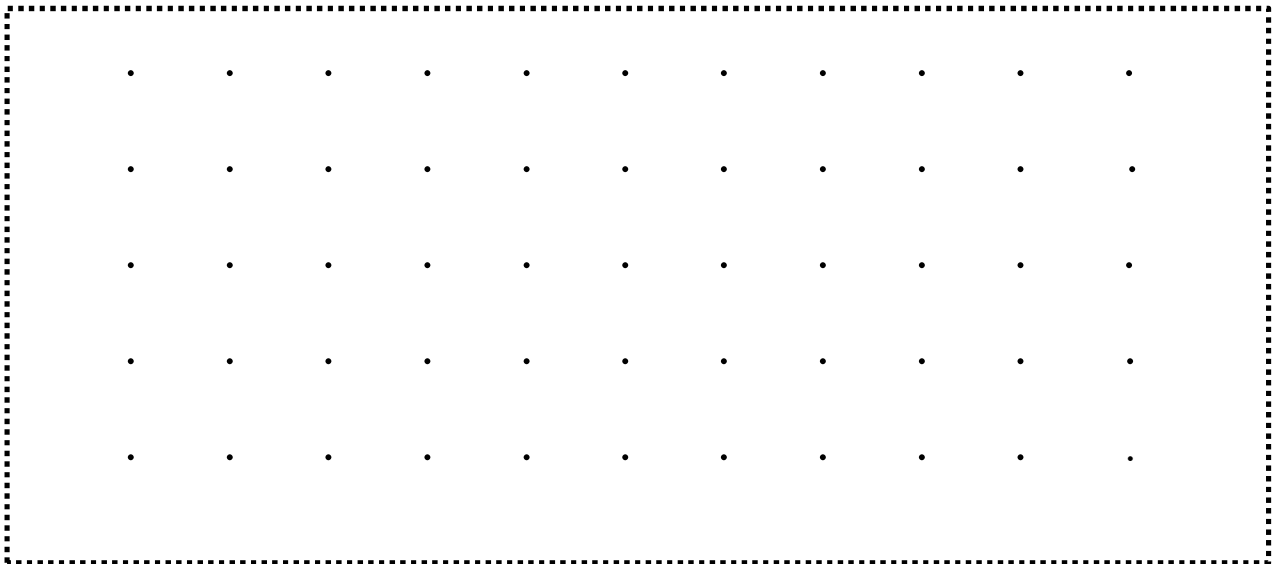
つ

②この形の ^{へん} 辺の数は いくつですか。

つ

4

点と 点を 直線で おすんで、三角形と四角形を 1つずつ
かきましょう。

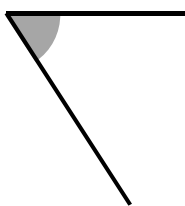


ちよっかく

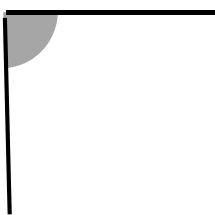
5

直角 は どれですか。ひとつ えらんで ○を つけましょう。

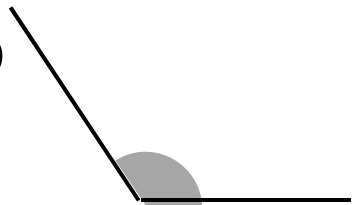
()



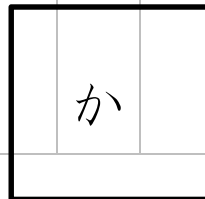
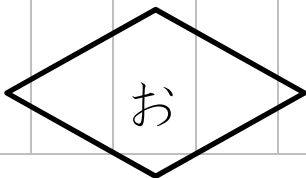
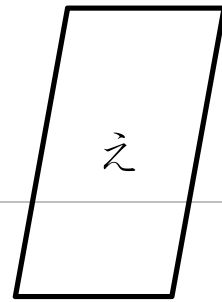
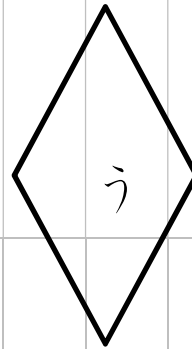
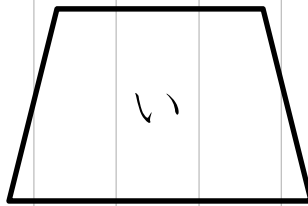
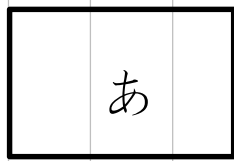
()



()



6



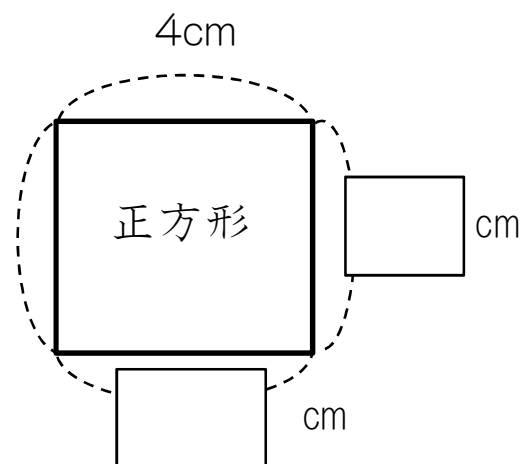
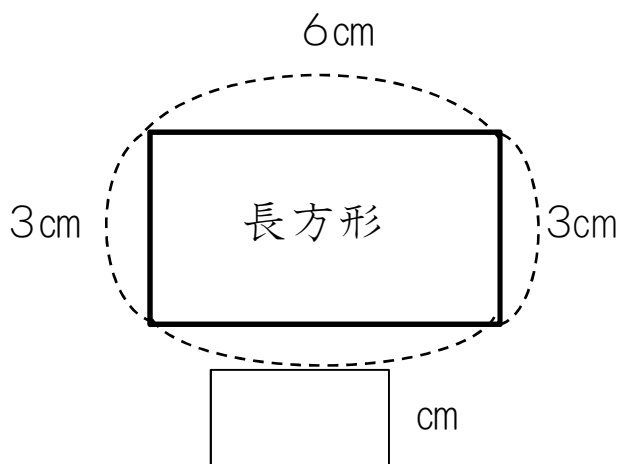
ちょうほうけい

長方形は どれですか。 きごうを ひとつ 書きましょう。

せいほうけい

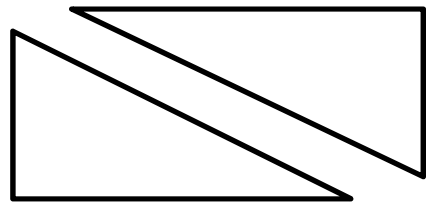
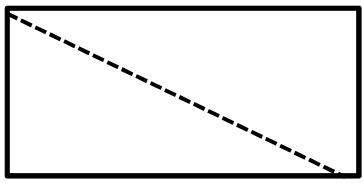
正方形は どれですか 。きごうを ひとつ 書きましょう。

7へんの 長さを □に書きましょう。



②へんの 長さが 2cmと 6cmの 長方形を かきましょう。

9①



長方形の紙を切ると、^{さんかけい} 三角形ができました。この三角形を
なんといいますか。



② 直角の かの ある三角形はどれですか。

